Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

Michael Bekerman

10/005,249

Examiner

MILLIKAN, MARSHALL R.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Reexamination

3622

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

					_		Ì											ļ				
		r -			_	201					Claim						Date					
Cla	ıım _	Ь.	_	_	—	Date	-		$\overline{}$			Cla	im .					Jate	_	-		_
Final	Original	4/17/06										Final	Original									
-	1	x	-	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	_	_			51	Н		_	┢	┢	-	\vdash	\vdash	┢
—	2	X	\vdash	\vdash	┢	T	T		\vdash				52							\vdash	Г	H
	3	×	Г	Г	T	Г	_						53				<u> </u>				П	Г
	4	x				Π							54					Г	Г			Г
	5	х											55									
	6	х											56									
	7	x	<u> </u>		<u> </u>	_							57				_	L	L		_	L
	8	×	<u>L</u>	ᆫ	ㄴ	ļ							58					_	<u> </u>		_	L
	9	x	<u> </u>	<u> </u>	┡	ļ.,	_	_	ļ				59				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
-	10	Х	├		┞	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	_	ŀ		60	-	<u> </u>		-	⊢	⊢	H		⊢
-	11 12	X	├-	 	├	├	-	-	-				61 62	\vdash	_		\vdash	┝	⊢	├	-	╀
-	13	×	╁─	⊢	┢	\vdash	-	-		-			63	H	-		⊢	 			\vdash	┢
	14	x		\vdash	┢	\vdash	-	╁─	\vdash				64	-	-			\vdash	\vdash	\vdash		┢
	15	x	H	\vdash	┢	┢	 	\vdash					65	Н					\vdash	-	 	┢
	16	x	t		-	╁┈	ऻ─	Н				-	66					T	<u> </u>	_	一	┢
	17	x	1	Г		T							67		_		Г					Г
	18	×	T			Π							68									Г
	19	×											69									
	20	х											70									
	21]		71				L				L	L
	22	<u> </u>	L	L	<u> </u>				L				72				L	<u> </u>	_	L	<u>L</u>	L
	23	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						73		_		_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ŀ
	24	\vdash	┡	⊢	ـ	┡	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>			74			<u> </u>	⊢	\vdash	├		<u> </u>	⊬
-	25	-	⊢	⊢	╁	┝				-			75 76	_		<u> </u>	├	-	┢		⊢	╀
-	26 27	├	┢	-	-		┢	┢	_	_	ł		77	-		├-	⊢	⊢	┢	\vdash	⊢	╁
	28	┢	╁╌	├	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	1		78			⊢	┢	╁	┝	⊢	╁	╁
_	29	\vdash	\vdash	┢	╁	┢	⊢	\vdash	┝	┝	1		79		 	╌	\vdash	\vdash	╁	┢┈	╁	H
	30	┢	1	H	╁	╁		t	H	 	1		80			H	-	✝	\vdash	\vdash	 	t
	31	1	┢	H	t	H	┢	† "			1		81			H	Г	一	\vdash	 	一	T
	32			<u> </u>	╁	1		l	T		1		82		T	_		\vdash			T	T
	33				T		ĺ			Г	1		83									Γ
	34												84						L			
	35	L		L									85					L		<u> </u>		L
<u> </u>	36	┖	<u> </u>		$oxed{oxed}$	ļ_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ	86					<u> </u>	_	<u> </u>	_	1
	37	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	_		ļ	87		_			_	├ _	<u> </u>	├	╀
<u> </u>	38	┞	╀	 _	├-	┡	<u> </u>	 	ldash	<u> </u>	ł		88	⊢	┡	_	┝		├-	├-	 	╄
-	39	⊢	₩	⊢	┢	⊢	├	⊢	├	⊢	ł	<u> </u>	89 90	┝	_	-	├	 —	┢	\vdash	⊢	╀
-	40	╀	╁	┢	╁	╁	┢	-	-	⊢	1		91	├	H		┢	╁╴	├	┼─	├	╁╴
	42	+	╁╴	H	╁	╁	╁	-	⊢	├	1		92	-	\vdash	-	┢╌	╁	1	\vdash	╁	╁
-	43	╁	\vdash	\vdash	+	\vdash	╁╾	\vdash	╁	\vdash	1		93	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
	44	\vdash	\vdash	t	\vdash	1	┢	 	t		1		94	T	\vdash	┪	\vdash	t	t	t	T	T
	45	\vdash	\top	T	1	T	Τ	T		Т	1		95		\vdash	T	T	1	Π	Π	Т	T
	46	T	1	T	T	T	\vdash	T		Г	1		96		Г	Г	Τ	1	Г	Γ		T
	47	Ι				Γ	Г	Π]		97				L		E			Ι
	48				L			L]		98					Γ				Γ
	49	L	\Box		匚			匚	匚	Ĺ	1		99		\Box		L	\perp		L	\vdash	Ĺ
	50		L	L					L	<u> </u>]		100	L	_		L	_	L	L	上	L

Cla	im				C	ate	;			
				П	\Box	П				
Final	Original									
证	řί									
	51									
	52									
	51 52 53									
	54 55									
	55									
	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60 61									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68 69									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74 75									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79							L		
	79					_				
	80									
	81 82					L				
	82									
	83			LŪ		\Box				
<u></u>	84						L	L		
	85				_	ļ				
L	86						<u> </u>		L	
	87 88					L_	<u></u>	L_	<u> </u>	
	88				_	L			<u> </u>	
<u></u>	89			L	L_	_	L		$oxed{oxed}$	L
	90				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	91	Ш			<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	93			<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>	
	94	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L_
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	otacluster	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
<u> </u>	96	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L
<u> </u>	97	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	98			<u> </u>			_	<u> </u>	_	L_
	99	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
l .	100	1	1	ı	ı	ı	1	ı	l .	ı

Total Tota	Cla	aim					Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	БГ	jing									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ίĒ	Oriç									
103											
103		101									
104		102									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_							Ы
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		108			Н				_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		109			\vdash				_	_	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash		<u> </u>		\vdash		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		111			H		-	\vdash		-	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		112			\vdash		ļ		\vdash		\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	\vdash		\vdash			Н	\vdash	-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	\vdash	Н		\vdash	-	-		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Н		Н		\vdash	Н	-	-	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	H	-		-	H	\vdash	H	H	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118							\vdash		\dashv
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119		\vdash				\vdash			$\overline{}$
122		120	_								
122		121									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122				_					П
125		123	Г			_					П
125		124					Г				П
128		125									
128		126					L				
128		127	L					_	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128	<u> </u>		ļ		_				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129	<u> </u>	_		L	_	L			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		130	<u> </u>	_			_	_	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		131	L_	_	_			_			
134		132	_	_			_	_	<u> </u>	_	Ш
135	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	
136	-	134		├-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	├-	├─		 	-	\vdash	\vdash	├	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	├	-	-	-		 	-	\vdash
139	<u> </u>	139	⊢	⊢	┢	 	 	├	\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	130	├	-	\vdash	├─	 	\vdash	\vdash	\vdash	H
141	 	140		-	 	-	 	\vdash	 	 	H
142			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
143	 		 	 	1	\vdash		\vdash	\vdash	t	Н
144			\vdash	\vdash	t	Ħ	 	Г	T	Т	П
145			\vdash	<u> </u>				Г			П
146		145	 	Г	T	\vdash	Г	1			П
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	146	Г		Г	Г			Π	П	П
148					1		Π	Ī		Π	П
149		148					Ľ				
150		149									
		150					L^{T}	匚	L	Ĺ	